DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

COAXIAL TYPE STARTER

PUB. NO.: 01-208564 JP 1208564 A] PUBLISHED: August 22, 1989 (19890822)

INVENTOR(s): ISOZUMI SHUZO

APPLICANT(s): MITSUBISHI ELECTRIC CORP [000601] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 63-031210 [JP 8831210] FILED: February 12, 1988 (19880212)

INTL CLASS: [4] F02N-011/00

JAPIO CLASS: 21.2 (ENGINES & TURBINES, PRIME MOVERS -- Internal

Combustion)

JOURNAL: Section: M, Section No. 894, Vol. 13, No. 514, Pg. 113,

November 17, 1989 (19891117)

ABSTRACT

PURPOSE: To miniaturize and lighten the captioned starter by forwardly extending an armature rotary shaft, inserting this extended portion into the bearing of a clutch inner portion, and slidably inserting a pinion provided on an output rotary shaft into the bearing of a front bracket.

CONSTITUTION: A coaxial type starter has an armature 100 which forms a motor portion, a planetary gear 114 forming a planetary gear mechanism for speed reducing an armature rotary shaft 102, an overrunning clutch device 117 which transmits the rotating output of the planetary gear mechanism at the time of engaging, an output rotary shaft 121 on which a clutch inner portion 121a is formed in the rear thereof, and an electromagnetic switch 124 which energizes a pinion 134 engaged with the ring gear of an engine and which electrifies the motor portion. In this case, the armature rotary shaft 102 is extended in front of a sun gear 112 and the extended portion is inserted into the bearing 122 of the clutch inner portion 121a. The pinion 134 is slidably inserted into the bearing 135 of a front bracket 111.

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平1-208564

⑤Int. Cl. 4
F 02 N 11/00

母公開 平成1年(1989)8月22日

N 11/00 B-8511-3G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全1頁)

公発明の名称 同軸形スタータ

◎特 및 昭63-31210

❷出 單 昭63(1988) 2月12日

母兒 明 者 五十 接 秀 三 兵庫県姫路市千代田町840番地 三菱電機株式会社姫路製作所内

の出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

四代 理 人 弁理士 大岩 增端 外2名

明 補 福

1. 発明の名称

阿輪那スタータ

2. 特許請求の前頭

(1) 質証力を発生する電動機部と、該電動機器の 電視子間接触の間隔を減速する並且減速機構と、 係合理に上記数量減温機構の顕新出力を伝達する オーパラソニングクラッチ装置と、貸まーパラン ニングクラッチ装置のクラッチィンナー解が後方 銀に暴皮された出力質を輸と、株出力量転輪の薄 上に設置され、エンジンのリングギャと暗合うピ ニオンを前方に付勢すると共に前記電前機等に達 電するための 電道スイッチ 装置とを含む両性 豚ス タータであって、附記電視子関を始の前方等に前 記載基確遠機構用太陽曲車を創設した箇所のさら に前方に貞記電電子関伝輪を延長し、前記出力理 転輪の後年のクラッチインナー第の内質に装着し た結長に前記覚護子四転輪の延長部を挿入し、前 記出力関を始の前方部に商記ピニオンを前後推動 可錯にスプライン嵌合させ、胸記ピニオンがフロ ントプラケットの内面に 仮考した 軸受内を怠せに 信動 可能にしてオーバハング接近にした事を特性 とする関軸 那スタータ。

図 検記を構えイッチ接受の固定構立とつながる 第子ポルトが前記オーバランニングクラッチ装置 の外間上で終記フロントブラケットに競議体を介 して設置されている事を特徴とする提求項1 記載 の同義器スタータ。

1. 発明の詳細な製明

(産業上の利用分類)

この発明は、エンジンを始散するスターチの改良に関するものであり、さらに詳細には激星波道機構を用いた自動車のエンジン用スタータの改良に係わるものである。

(従来の技術)

従来、差量被通費権を内裁したこの種のスタータの一例として、第3回に示すようなものがあった。 両面において、300は直流電動機の電機子であり、以下に述べる要素から構成されている。301は電機子コア、302は中間第に電電子コ

7301を設けた覚着子質に着で、電視子300 の機能にコンミテータ303が吸着される。このコンミテータ303には覚着子コア301に患かれている電視子コイル304が機能されている。

305はコンミテーク303に接触するブラシ及び保持器で、ポルト305によってリアブラケット307に結合されている。30名は電離子的転輸302をその後方準部で支承する触髪であり、リアブラケット307の凹部に嵌合されている。

309は支援を動物のコークで、電視子309を に再確を発生させる複数機のよ久能を309項 内間面上に固数しており、そのコーク309項 を動きますり、そのコーク309項 を動きますり、そのコーク309項 を動きますり、そのコーク309項 を動きますり、そのコーク309項 を動きますり、この内側のことを表された を対したであり、支持ビン315によって表示れた を対したの変異点をより、315によって表示れた。 314にこの変換にといることを表示する。 315をは、この支持ビン315を固着するフ

ランジであり、故意或連機構の腕を構成しており、 出力目転削317が開発される。318世上紀内 歯食耳310のボス部内潤質に吸着されるスリー ブベアリングであり、出力質を辿る1~を支承し ている。319は出力回転輪311の後期内国国 凹所に嵌着されたスリーブペアリングであり、上 記載菓子目転換302の資油質を支承している。 3 2 0 は電機子原転輸30 2 及び出力目転輸317 の肖・韓都間に設置された類類でスラスト力を接受 する複数を有している。321は出力質転輪317 の中間部の外閣に形成されたヘリカルスプライン で、オーバランニングクラッチ装置322が前後 開前可能にスプライン映合されている。 3 2 3 は オーバランニングクラッチ装置322に結合され ているピニオン324の軸方向砂鉱量を提供する 出力輸317の前端部に受けられたストッパであ り、325は出力闘伝輸317を用場部で支承す るスリーブベアリングで、フロントブラケット 311の前端部内側に装着される。

3 2 6 はプラスチック樹脂によって成形された

3 4 0 はプランジャ3 2 8 に内限されていてレバー 3 2 6 を介してオーバランニングクラッチ装置 3 2 2 を押圧するスプリングであり、3 4 1 はプランジャ3 2 8 を復帰させるスプリングである。

次に動作について説明する。 図示しないスター タスイッチを構成することによって復位スイッチ 装置321の動師コイル336が過程され、アランサ 320が付勢されて優方に移動してロ戸豚点331を決方に押し、可動 勝点329と固定豚点333からリードワイヤ 339 老介してブランに接受 2300に給電が行なわれ、電機子300が開転力を発生する。電機なわれ、電機子300が開転力を発生する。電機なわれ、電機子300が開転力を発生する。電機であれ、、電圧緩進機構により緩進される。に対すンニングクラッチ装置322に伝達される。にかって、アランニングクラッチ装置322に伝統をある。

一方、上記のように付勢されたプランジ + 328
の力は、レバー 3 2 6 を目転輪 3 2 6 a を回転中心として反体 け 面り方向に回転 させ、オーバランニングクラッチ 装置 3 2 2 をじニオン 3 2 4 と共に 府方に 軸線に 沿って 指効させる。これに よって ピニオン 3 2 4 は、 例えば 國示 しない エンジンのクランク 軸に 取付けられたフライホイール に間 没されたリングギャと 唯合する。

エンジンの角動後においては、ビニオン324 に対するエンジンの顕微作用によりオーバランニ ングクラッチ装置322がビニオン324か6日 厳し、ビニオン324のみが空転する。

(発明が解決しようとする解説)

た世最子面を触の延長部を挿入し、ピュオンを出 力限を他の教力部に前後指数可能にスプライン状 合させ、ピニオンがフロントプラケットの内面に 後等した他受内を責依に振動可能にしてオーバへ ング構造にした開始形式タータ。

また、上記様域に加えて電磁スイッチの固定機 点とつながる場子ボルトがオーバランニングタテッチ装置の外周上でフロントプラケットに直動体 を介して設定されている。

【作用】

この元明における 首 他 夢 スタータは、 出入 又では、 り、 力 に なり を な た 他 受 と た た 他 受 と た た 他 受 と た た 他 受 と た た 他 受 と た た 他 受 と た た 他 受 と た た 他 受 と た た 他 受 と た た 他 受 と た た 他 受 と た た 他 受 こ れ で か り 変 は は さ れ で な な ま な か な ま な か な ま な か な ま な な か な ま な な か な こ ま な か な な な か な こ ま と か な ら に 世 が な り い と と エ ン ジ ン ト ブ ラ ケ ッ ト ブ ラ ケ ッ ト ブ ラ ケ ッ ト ブ ラ ケ ッ ト ブ ラ ケ ッ ト ブ ラ ケ ッ ト ブ ラ ケ ッ ト ブ ラ ケ ッ ト ブ ラ ケ ッ ト ブ ラ ケ ッ ト ブ ラ ケ っ な り 、 ビ ニ オ ン が フ ロ ケ ス な り 、 ビ ニ オ ン が フ ロ ケ ス な り 、 ビ ニ オ ン が フ ロ ケ ス な り 、 ビ ニ オ ン が フ ロ ケ ス な り 、 ビ ニ オ ン が フ ロ ケ ス な り 、 ビ ニ オ ン が フ ロ ケ ス な り 、 ビ ニ オ ン が フ ロ ケ ス な り 、 ビ ニ オ ン が フ ロ ケ ス な り 、 ビ ニ オ ン が フ ロ ケ ス な り 、 ビ ニ オ ン が フ ロ ケ ス な り 、 ビ ニ オ ン が フ ロ ケ ス な り 、 ビ ニ オ ン が フ ロ ケ ス な り 、 ビ ニ オ ン が フ ロ ケ ス な り 、 ビ ニ オ ン が フ ロ ケ ス な り 、 ビ ニ オ ン が フ ロ ケ ス な り 、 ビ ニ オ ン が フ ロ ケ ス な り 、 ビ ニ オ ン が フ ロ ケ ス な り 、 ビ ニ オ ン が フ ロ ケ ス な り 、 ビ ニ オ ン が フ ロ ケ ス な り 、 ビ ニ オ ン か こ ロ か こ な な か り こ な な か り に ま か り こ な か り に ま か り こ か ら い か ら

又、上記算題に加えてエンジンへの取付限から エンジンのフライネイールに用数されるリンダギャ 名の見知はステータの構造上から一定レベル以 上とするのは顕著であり、エンジンのミッション 取りの政計制的を指くという問題もあった。

この発明は上記のような専製を解決するために なされたもので、電数機器と電型スイッチ装置が 変列に構成され、速量減速機構を有し、エンジン のリングギャに対して関ロ部が繋いオーベハング 構金にすると共にエンジンに取付サ基(した開修 原スタータを得ることを目的とする。

(森贈を解決するための手段)

着した物受用を推動する情報のオーバハングライブとしたので前職性にも優れ且つ電輸着部と電戦スイッチ建筑の軸が直列世界のレイアウト性の優れたものになる。

また、様子ポルトがフロントブラケット後方にあるのでフロントブラケットの様子ポルトからの方の任意の所に取付置を設ける事が可能となり、リングギヤと取付置との影響を大幅にアップすることが出来、エンジンミッション無りの設計を出放をアップさせる。

(実施男)

以下、この発明の変施資を関について程明する。 第1個において、10 Q は反放電動機の電機子で あり、配米例と同様に電視子コア101. 電機子 ほぼ 102. コンミテータ103 かよび電機子 コイル104 で開設され、コンミテータ105 に ブラシ105 が指摘している。105 a はでシ ブラシ105 が指摘している。105 a はでか 105 の保持器で、電機子100 の後継を置かて いるリアプラケット106にボルト107 で検 されている。108 は電機子質転約1020 後 されている。108 は電機子質転約1020

特朗平1-208564 (4)

毎を支承する神景で、リアプラケットしなるの話 部に要合されている。109以上記を建せる場の ヨークで、世界を発生させる水久暖石109aが その内質量に重要されている。サーク(09の音 方にはその第方中央語に選択の折り曲が幅189kが 表慮されていて、その内間には他長110分後者 され、この触受11日により世後子を配給108 の成方名を支承している。電腦子器転換1820 **独美110より曲方には太原由車である平当車** 112が多点されており、これとオータ1090 曲才に取付けられるファントプラケット 1.1.0 内 側に最大された絶状の共動の直接成体 1 1 3 の内 展展に思慮されている芳倉倉本部1138との間 に被乗の逆星曲率116が鳴きしている。ししる 比この油品会覧!10の内部選に後考される発生 であり、支持ピソ116によって始来される。

117はオーバランニングクラッチ施設であり、この様成体の1つであって被状のカムを創設したクラッチアウター第118に上記支持ピン118 は歴史のように順定されている。119はクラッ

チフクター部しょるの後部内装に装着された軸型 で、電視子運転輸102の平衡率112を形成し たさらに数才事しりる。によって支承され、クラ ッチアッター部118の最心を数止している。 120 はトルク伝達機能を有するオーバッソニッ グクラッチ生変ししてのローツ、181日世紀子 理解値(0.2と開発上に設けられた出力関係値で、 その集方部して1'4 はオーパランニングクラッチ 答案ししての一部を建すクラッティンナー値とな っている。このクラッチインナー毎121aの輪 方角密部の内側端には独登し22が模装されてい て、在モ子製化製102の自力無102.0 単元 し19より有方部分によって支承されている。上 記内産者京後成体しょうは最大値が上記オーバラ ンニングクラッチ装置111を置うように影成さ れていて、マッシャ123を介して上記出力 豆転 前121のクラッティンナー無1218の単端面 と当様してその独才賞事動を撤止していると共に スラスト力を受けている。また、電視子質気輸 102の世紀を通道する遊風域造機機からグリス

が現在するのを防止もしている。なお、出力関係 触に 2.5 は内盤会車構成件 1.1.3 の資格中央線の 孔を通って設方に伸張している。

124は出力回転着121の関上に基置された 電磁スイッチ強能であり、以下に述べる構成要素 から構成されている。後端部の第日が失められた 職権状のケース 1.2 8 ポフロントプラケット111 の中国食才部の内障に被合され、このケース125 の前部内理器の回路に嵌合された例えば降リング せのコブミスをお扱けられ、ケースミスを内に動 祖コイル127が名覧された製造製のポピン126 「が教養されている。125は店力屋を着121の 他心方向に多動き在に扱けられた何はのブラング っていポピン118の孔内お上げその色力を移動 する。このアランジャミスタは出力関係値 1 2 1 上を移動可能に設けられたホルダースタルをその 後年で観者している。このネルダミスミュには地 発作を介して可能接出13日が取付けられ、その 絶点面が触心と変なするように思けられている。 また、ネルダ1194の登場は上記内価値直接成 作し 1 3 の 検方部の外登録に当接してお止している。 1 3 1 は特点面が有助接点 1 3 0 の接点理に 前方に対向して配置された値定接点で、 絶縁作 1 3 2 を介してフロントプラケット 1 1 1 0 内間 お状にそって延出してフロントプラケット 1 1 1 のオーバランニングクラッテ施置 1 1 7 の外間上 の 後方部分に 箱子ボルト 1 3 3 によって取付ける れている。 湖子ボルト 1 3 3 は 2 元 2 ない バッテ リと接続する 様子 4 よびブラン 1 8 6 とり 一下ワイヤによって接続する 箱子であるが、 片方は置で は 3 略してある。

134は存動時に選示しないエンジンのリングギャと混合うように設けられたピニオンで、その内側で出力関係施121の協力部の外域に設けられたペリオルスプライン121bと前機局他可能にスプライン教会している。135はフロントブラケット111の電波スイッチ装置しまくより倒力の内側に最適された動気で、この内間質をビニオン134の後率を創造していない部分が指動する。ビニオン134の後率はこの体気135より

義方に位置し、始受し35の資格団と振らして作 走し、フロンとブラケットししりの意識器がこの - 南北外周を覆っている。 1 3 5 は出力器配前181 の前端部に取付けられたストッパで、その後端鏡 がピニナン13もの内閣の数字と東方で製象し、 ピニオン1340各機強を展開している。また、 しまではストッパしるちとピニオンしる4と四日 に当けられたビニオン業長スプリングである。 138はブランジャ129とコア128との間に 能はられたアッツの中間最スプリング、139は 存在スプリングで、非磁性体のホルダミもなど非 装性体の複数のボールしくしを介してピニオン | 134そその後端端から昇圧し、ホルダミ29a とホルダ140との難に置けられている。また、 キルダ14日とアランジャし29は表後方角の移 動物に協会するように根理されている。

次に執作について観明する。 脚米しないスタータスイッチを開成することによって電磁スイッチ 物数124の脂肪コイル127が通常されるとブランジャ129、 に関定されているホルダー28 mに取付けられている可能担点138と調定機点131からリードウイヤる。これにより固定技点131からリードウイヤを介してブラシー05を選じて電便子100に始電が行かれて電標子100は最低力を発生する。この関係力は平衡末112から満具機率114へと適量進過機構を介し、さらにオーバランニングクラッチ強張し11を介して出力損極触121に保護される。出力関係輸121に保護される。出力関係輸121に保護された関係カルスプライン1111からビニオンド34に保速される。

一方、プランジャ1250付別によってホルダ125aから押圧スプリンデ139とホルダ140とボール141を介してピニオン134は関方に移送され、ピニオン134は関承しないエンソンのフライホイールに阿設されたリングギャと場合う。なお、上記スタータスイッチが関点されるとブランジャ129の第方への付別が構剪され、ブランジャ129が復方に付換されて換方に復歩歩

教すると共にビニオン製機スプリング1370世 元力によりビニオン1346上記リングギャから 層れて関示の位置路後方に関係移動する。一方、 この関係と共に固定値点131と可能機点130 が層れるので質器子140への始電が耐たれ、直 波覚教験に固定力を発生しなくなる。

なお、上記実施計では出力課能輸121のクラッティンナー部121の計算を122を介して電理子習転削102に支承されている場合について製売しているが、第2額のように出力関転値221に吸着された軸受242を内質由車線成体213の前方回線に製合させて出力調転値221の数方クラッティンナー部2212の内質に要響された軸受122で電腦子質配施102を支承してもよい。

また、上記支給例ではコンミナータは電視子の 後方部分に扱けられているが、電視子の内方部分 に设けて電視子コアと遊島通道機構との間にブラ シを取付け間定接点からつながるリードワイヤの 長さを別報した構成のものであっても良い。 また、上記実施費では電影機の磁界を発生する ものとして水久磁石で振明してあるが、鉄道のボ ールにコイルを発動したものであっても良い。 (免明の効果)

又、菓子ボルトをオーバランエングクラッチ 集 間の外角部のフロントブラケットに配置するので エンジンのリングボヤからスタータの取付国まで の距離が長いものでも皮立でき、エンジンのミッ

特別平1-208564 (日)

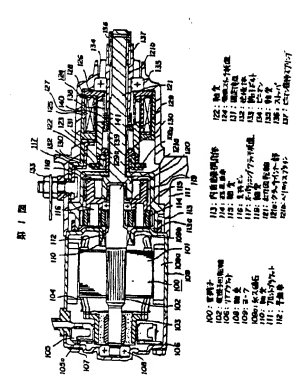
ション思りの設計自由度の向上したものが得られる効果がある。

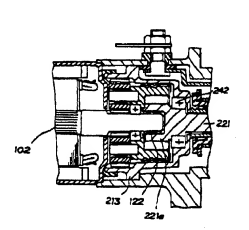
4. 図面の簡単な観明·

第1回はこの発明の一実施資による時能最大タークを示す新面面、第2回は他の変施例を示す要 部計画面、第3回は従来のスタータの新面面であ る。

在 每、 团 中 同 一 符 号 は 商 一 、 又 は 都 当 蘇 分 を 示 す。

代理人 大 岩 増 雄





第 2 図

102: 電荷3回転軸 221: 当市回転舗 122: 期 タ 221の: 7ルディント・名 213: 内倉金甲項資本 242: 第 安

特面平1-208564 (ア)

書 (自義)

53 6 22 年 月 日

特許庁長官是

1、事件の表示

神報語 63-31210号

2. 発明の名称

3. 推正をする者

事件との関係 東京都千代田区丸の内二丁目 2 書 3 号 (601) 三菱電線株式会社

代表者志杖守裁

東京都千代田区北の内二丁目2番3号 三菱電機模式会社內

(7375)弁理士 大 岩 増 總

(建物元四(2)3) 3(四种新)

日春の「先明の評価な無明」の個

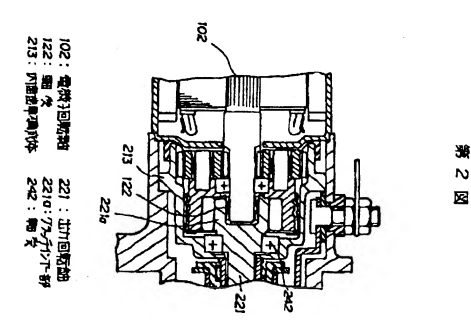


雑正の内容

明確書第9頁5行目の「にした同軸形スタ ーク。」を「にしたものである。」と確正す

100: 管例子 102: 電例子 106: リアファト 108: 助火 109: ヨ・フ 109: 永久福石 110: 独火 111: フルトプラット 112: 子音章 113: 内省部を構成体 114: 近延音率 115: 知 文 116: 実共で。 117: 不内にブラデザ連。 118: 軸 安 121: 公司回転軸 1218: クデナイント部 1216: ヘリロチスフライン

122: 軸欠 124: 電磁ストナ板像 131: 固定性機 132: 他級体 133: 情子がよ 134: ピーマン 135: 軸次 136: ストバ 137: ピマンは中又アルブ



-482-

씸 *

西岩

園

并并广东省是

Manua 63-31210

1. 事件の表示

2. 発明の名称

3. 補正をする者

本件任意人 者年との国会

東京都千代田区丸の内二丁目2番3年 (601) 三菱電機株式会社

ij.

元米本 光

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 솩

凩

(7375) 弁理士 大 岩 増

(是格先四(213) 3421 晚春期

福田の対象

성

記録作の「完配の存储方式形」の意



ZZ **BET**

JP 01208564 19890822

ICM

F02N- 11/00

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

OZUMI SHUZO

COAXIAL TYPE STARTER

inner portion, and slidably inserting a pinion provided on an output rotary shaft into armature rotary shaft, inserting this extended portion into the bearing of a clutch PURPOSE: To miniaturize and lighten the captioned starter by forwardly extending an

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio into the bearing 122 of the clutch inner portion 121a. The pinion 134 is slidably shaft 102 is extended in front of a sun gear 112 and the extended portion is inserted inserted into the bearing 135 of a front bracket 111. an engine and which electrifies the motor portion. In this case, electromagnetic switch 124 which energizes a pinion 134 engaged with the ring gear of which a clutch inner portion 121a is formed in the rear thereof, and an of the planetary gear mechanism at the time of engaging, an output rotary shaft 121 on a planetary gear 114 forming a planetary gear mechanism for speed reducing an armature rotary shaft 102, an overrunning clutch device 117 which transmits the rotating output CONSTITUTION: A coaxial type starter has an armature 100 which forms a motor portion, the armature